CÓLD TOOL STEEL

Patent Number:

JP1011945

Publication date:

1989-01-17

Inventor(s):

MATSUDA YUKINORI

Applicant(s):

DAIDO STEEL CO LTD

Requested Patent:

JP1011945

Application Number: JP19870165481 19870703

Priority Number(s):

IPC Classification:

C22C38/24; C22C38/00; C22C38/52

EC Classification:

Equivalents:

KR9606328

Abstract

PURPOSE:To improve the toughness while retaining the high hardness of a cold tool steel by regulating the contents of P, S, O and N in the compsn. of the steel to the prescribed value or below and specifying the tempering temp. CONSTITUTION: The compsn. of the cold tool steel is formed with, by weight, 0.75-1.75% C, <=0.020% P, <=0.0030% S, <=0.0030% O, <=0.020% N, <=3.0% Si, 0.1-2.0% Mn, 5.0-11.0% Cr, 1.3-5.0% Mo, 0.1-5.0% V and the balance Fe with inevitable impurities. Optimum amounts of one or more kinds among Cu, Ni, W, Co, Nb, Ti and Zr are furthermore incorporated thereto at need. The steel contg. said compsn. has a tempering effect at >=450 deg.C, is balanced between high hardness and high toughness and can sufficiently resist the sever conditions of cold working.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

①特許出題公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-11945

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)1月17日

C 22 C 38/24 38/00

38/00 38/52 302

E-6813-4K

察査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

②発明の名称 冷間工具鋼

②特 頭 昭62-165481

②出 願 昭62(1987)7月3日

②発明者 松田

幸紀

愛知県名古屋市昭和区円上町 4 - 20

①出 願 人 大同特殊鋼株式会社

愛知県名古屋市中区錦1丁目11番18号

包代 理 人 弁理士 長門 侃二

明知 有

1. 発明の名称

冷間工具鋼

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 重量%で、C:0.75~1.75%、P:0.020 %以下、S:0.0030%以下、O:0.0030%以 下、N:0.020%以下、Si:3.0%以下、Mn: 0.1~2.0%、Cr:5.0~11.0%、Mo:1.3 ~5.0%、V:0.1~5.0%を含有し、残部実質 的にFe及び不可避不純物からなり、450で以上で 焼き戻し効果を有することを特徴とする冷間工具 個2.
 - (2) 重量%で、C: 0.75~1.75%、P: 0.020%以下、S: 0.0030%以下、O: 0.0030%以下、N: 0.020%以下、Si: 3.0%以下、Hn: 0.1~2.0%、Cr: 5.0~11.0%、Mo: 1.3~5.0%、Mo: 0.1~5.0%を含有すると共に、Cu: 0.1~2.0%、Ni: 0.2~2.0%、W: 0.1~3.0%、Co: 0.1~5.0%、Nb: 0.01~3.0%、Ti: 2.0%以

下及び2 r: 2. 0 %以下のうちの少なくとも 1 種を含有し、残邸実質的に Fe 及び不可避不能物からなり、 4 5 0 で以上で焼き戻し効果を有することを特徴とする冷間工具鋼。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は過酷な条件下の冷間加工に使用される、 或いは、工具に加工する際にワイヤーカット等の 放電加工を施される冷間工具鋼に関する。

(従来技術及び発明が解決しようとする問題点) 従来、冷間設造用ダイス及びポンチ、按型等に 代表される冷間加工用合金工具鋼としては、 JIS SKD11 が汎用されている。このSKDI1は、熱 処理法として1000~1050℃から焼入後、 150~200℃で焼き関しし、通常、HRC61 以上で用いられている。

ところが、このSKD11は高い硬度を有する ものの、初性の点で充分ではないという問題があ る。そのため、近年の冷間加工法の条件の過酷化、 或いは、工具に加工する方法として最近替及され てきたワイヤーカット放電加工に充分対応することができない場合が増大している。具体的には、 冷間設造加工用ダイスでは焼付による工具寿命の低下、又、抜型ではワイヤーカット放電加工時の割れの発生等が問題となっている。

そこで、本発明者は、過酷な冷間加工条件及び 放電加工に充分耐えうる冷間工具調として、 450 で以上の高温焼き戻し処理を施して二次硬化硬さ を増大させたものを提案した(特別昭 59-179762 号公報)。

本発明は、上記した冷間工具鋼の高い便度を維持しつつ、観性を更に向上させた冷間工具鋼を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段および作用)

本発明は、冷間工具類組成において、不可避不 能物として含有されているP、S、O及びNの含 有量を所定値以下に規制することとすると、結晶 粒界個析が軽減されると共に縞状傷折が低減され、 観性を大幅に向上させることができ、不純物合有 量の低減により高温焼き戻し脆性を改善しうると

~5.0%を含有すると共に、Cu:0.1~2.0%、Ni:0.2~2.0%、W:0.1~3.0%、Co:0.1~5.0%、Nb:0.01~3.0%、Ti:2.0%以下及びZr:2.0%以下のうちの少なくとも1種を含有し、残邸実質的にPe及び不可避不純物からなり、450℃以上で焼き戻し効果を有するものである。

次いで、第1の本発明に係る冷間工具調の成分 元素の含有量の限定理由について述べる。

C:0.75~1.75重量%

Cはマルテンサイトの硬さを高め、高温焼き戻しにより特殊炭化物を形成して二次硬化に寄与し、又、更にCr、Mo、Vと炭化物を形成して耐取耗性の向上に費する元素である。C含有量はCr合有量と相関を持つが、0.75%未満では焼入焼き戻し硬さが低く、逆に1.75%を超えると初性が低下する。

S1:3.0重量%以下

Siは主として脱酸剤として作用し、高温焼き 戻し硬さの増大に有効である。しかし、多量に含 の認識に基づくものである。更に、P、S、O及びNの低減により、品出カーバイドのN,C3がの追出形態が微細化し、焼入時のカーバイドの固溶が促進され、高温焼き戻し硬さが増大すると共に焼入冷却中の折出カーバイドの折出を抑制すると同時に折出した炭化物の成長を抑え、観性向上させることができる。

即ち、第1の本発明に係る冷間工具調は、重量 %で、C:0.75~1.75%、P:0.020%以下、 S:0.0030%以下、O:0.0030%以下、N: 0.020%以下、Si:3.0%以下、Mn:0.1 ~2.0%、Cr:5.0~11.0%、Mo:1.3 ~5.0%、V:0.1~5.0%を含有し、残部実質 的にFe及び不可遵不純物からなり、450で以 上で焼き戻し効果を有するものであり、第2の本 発明に係る冷間工具鋼は、重量%で、C:0.75 ~1.75%、P:0.020%以下、S:0.0030% 以下、O:0.0030%以下、N:0.020%以下、 Si:3.0%以下、Mn:0.1~2.0%、Cr: 5.0~11.0%、Mo:1.3~5.0%、V:0.1

有させると熱間加工性及び朝性を低下させるので、 上限値を3.0%とした。特にSi合有量が0.10 %以下の場合に偏折が軽減でき、材料内外層の初 性の差が小さくなり、又、T方向の靱性が向上する。

Mn: 0, 1~2, 0重量%

Mnは脱酸及び脱硫剤として作用し、鋼の清浄度を向上させると共に焼入性を良好にする。そのために、0.1%以上含有させることが必要であるが、2%を超えると加工性が低下するため上限値を2.0%とした。

Cr:5.0~11.0重量%

Crは焼入時に基地中に固溶して焼入性を高めると共にCr 炭化物を形成して耐摩耗性を向上させるが、5.0%未満ではこのような効果が小さく、逆に11.0%を超えると観性を劣化させる。

Mo:1,3~5,0重量%

Moは焼入時に基地中に固溶すると共に炭化物を形成して耐摩耗性を向上させ、焼入及び焼き戻し抵抗性を高めるのに有効な元素である。かかる

効果を発揮させ、特に高温焼き戻しでHRC62以上の高硬度を得るためには、その含有量を1.3 %以上とする必要があるが、5%を超えてもその 効果の増大は期待されず、逆に、熱間加工性を低 下させる。

V:0.1~5.0重量%

Vは基地のオーステナイト系結晶粒の粗大化を 防止し、微細な炭化物を形成して耐摩託性及び焼 人性の向上に受する元素である。これらの効果は 0.1%未満では期待できず、又5%を超えると 加工性が劣化する。

N:0.020重量%以下

卸中にNが多量に含まれると、他の添加元素と ②化物を形成し、大きな炭窒化物が鋼中に存在す ることとなって工具の性能を劣化させるので、上 限値を 0 . 0 2 0 %とした。このように、N含有 量を規制することにより、晶出カーバイドM→Ca(H は金属元素を表す)の晶出形粒が変化して微細化 すると共に、焼入時にカーバイドの溶け込みが生 じて高温焼き戻しの際に硬度が高くなるものと考

1 の本発明に係る合間工具鋼の成分元素に加えて、 更に、Cu:0.1~2.0%、N1:0.2~2.0%、 W:0.1~3.0%、Co:0.1~5.0%、 Nb:0.01~3.00%、Ti:2.0%以 下及びZr:2.0%以下のうちの少なくとも1 種を含有するものである。

これらの元素は、強度及び靱性の向上に實する 元素であるが、多量に含有すると知って熱間加工 性や靱性を低下させるため夫々上述した範囲で添 加される。

これらの各成分元素が上記範囲にある鋼材は焼きなましされた後焼人され、しかる後に高温焼き戻しされる。本発明の冷間工具綱は、この焼き戻し温度を450で以上としたときに優れた焼き戻し効果を発揮する点を特長とするものである。かかる高温焼き戻しにより、焼入時の残留かか除去されて安定組織となると同時に、二次硬化で放って、高温焼き戻し後は硬度及び、対性が共に高く、例えば、ワイヤカット放電加工により工具に加工する際に割れを生じたり、ス

えられる.

S:0.0030 重量%以下

卸中におけるS合有量を低波することによって 地キズの発生を抑制し、衝撃値を高めることがで きるので、上限値を0.0030%に規制した。 好ましくは、0.0010%以下に規制する。

O:0,0030重量%以下

○は雲中に酸化物系非金属介在物を形成し、 初性を低下させるので、上限値を 0.0030%に 規制した。

P:0,020重量%以下

Pは地キズの発生を増大させる元素であり、このP含有量を低減することによって観性を大きく改善することができると共に、衝撃値の異方性を小さくすることができるので、上限値を0.020%とした。尚、Pは初折カーバイドの折出を抑制すると同時に折出した炭化物の成長を抑えて、高温焼き戻しの際の硬度を向上させるものと考えられる。

第2の本発明に係る冷間工具鋼は、上記した第

工具としての使用時にかじりを起こしたりすることが防止され加工性が向上すると共に、工具寿命が大幅に延長される。更に、工具表面にTIC等を物理的に落着する場合の表面処理性も良好となる。かかる高温焼き戻しによる数々の効果は、焼き戻し温度が450で未満では充分に発揮されない。

(実施例)

第1 衷に示す成分組成の本発明鋼及び比較鋼を 溶製し、硬さ(HRC)、シャルピー衝撃値、曲 げ抗折力、焼付荷重、比摩耗量、残留応力及びワ イヤカット放電加工性について下記の条件で試験 を行ない、失々の結果を第2 衷に示した。

(1)曲げ抗折力

(2) 比摩耗量

大總式迅速摩託試験機を使用し、相手材SCM 415 (HB190)、摩託速度2.9m/sec、 摩託距離 2 0 0 mm、摩託荷重 6. 5 kg とした。

相手材としてSCM 4 1 5 (焼なまし)を用い、 摩託速度 3 0~100 m/sec 、接触面圧 5~5 0 kg f / ma² とし、酒滑油として油脂系の酒滑油を 使用した。

(4)ワイヤカット放電加工性

ワイヤカット放電加工により10mの長さに切断し、切断面における100μm以上の長さの割れの数で示した。

(5) 段化物

皮化物はS方向断面の最大長さを測定し、単位面積当たりの10μm以上の炭化物の個数により評価した。

(以下余白)

第 1 表

供試材No				成	成 分		組 成(重量		2 %)			
		C Si		Mn Cr		Мо	v	P	s	0	N	Fe	Cu.Ni, W, Co.Nb, Ti.Zr
	1	1.05	0.97	0.42	7.96	2.03	0.34	0.012	0.0010	0.0021	0.0102	残部	_
	2	0.76	1.51	0.33	10.71	2.61	0.29	0.014	0.0020	0.0024	0.0089	•	
本	3	1.30	1.50	0.51	8.41	1.78	0.55	0.009	0.0010	0.0011	0.0143	-	
発	4	0.80	1.15	0.36	7.35	1.69	0.38	0.010	0.0010	0.0018	0.0120	-	Ni:0.65, Cu:0.75
明	5	1.52	0.84	0.36	10.61	2.71	2.00	0.007	0.0008	0.0020	0.0090	*	W:1.00
鋼	6	1.09	0.10	0.43	9.25	2.45	0.53	0.008	0.0010	0.0008	0.0095	-	_
	7	1.28	0.68	0.50	9.53	2.20	0.48	0.010	0.0010	0.0021	0.0130	•	Co:1.40, Nb:0.15 Ti:0.30, Zr:0.30
	8	1.03	1.01	0.38	8.11	2.10	0.29	0.030	0.0090	0.0092	0.0210	•	_
比較知	9	1.61	0.35	0.45	13.20	0.89	0.65	0.029	0.0100	0.0062	0.0195	-	_
鋼	10	1.43	0.41	0.65	11.92	0.91	0.30	0.008	0.0010	0.0040	0.0220	•	-

		桃	飲入選集 (で)	近天に選 (プ) 東	(HRC)	シャルピー往際値 Ougl ・e/csD	邮抗抗力 (城/ =)	(FE1/ mg) 符4但算	11/12/15/2 (m ² /m · kgf)	残留む力 (kgf/m²)	数(数 (個/=*)	ワイヤーカットによるク ラック発生数(個/ca)
実籍例	1	1	1040	530	63.1	7. 2	630	38	15.1×10°*	3.3	9	0 .
	2	2	1040	520	62.7	6. 3	710	3 5	10.1×10**	4. 2	7	0
	3	3	1030	525	62.9	6. 9	691	3 9	7.8×10-*	2.2	2 2	0
	4	4	1040	520	62.4	8.0	733	40	9.5×10*	4. 1	1	0
	5	5	1050	525	63.0	6. 2	605	4 2	10.8×10**	5. 9	121	0
	6	6	1040	520	62.5	8.1	625	37	11.0×10*	2.0	18	0
	7	7	1040	520	63.1	6.0	607	41	9.3×10 ⁻	4.0	19	0
比較例	1	8	1040	530	63.0	4. B	580	35	14.3×10-*	4.6	19	0
	2	9	1025	520	59.1	1. 7	420	28	17.7×10-*	8.5	306	17
	3	10	1030	520	58.7	1.8	435	19	18.0×10-*	9. 6	220	12

もHRC62以上の硬さを有すると共に、特にシ ャルピー街整値が高く靱性に優れている。

(発明の効果)

以上説明したように第1の本発明に係る冷間工 具綱によれば、重量%で、C:0.75~1.75%、 ス、ポンチ等の冷間加工用工具綱として極めて有 P:0.020%以下、S:0.0030%以下、O: 0.0030%以下、N:0.020%以下、Si: 3.0%以下、Mn:0.1~2.0%、Cr:5.0 ~11.0%, Mo:1.3~5.0%, V:0.1 ~5.0%を含有し、残部実質的にFe及び不可避 不純物からなり、450℃以上で焼き戻し効果を 有することとしたので、高硬度と高靱性をバラン スよく達成することができ、過酷な冷間加工条件 に充分に耐えることができると共に、工具に加工 を行う際の例えばワイヤカット放電加工等におい て割れが発生することが防止され、工具としての 寿命が大幅に増大する。 又、第2の本発明に係 る冷間工具鋼によれば、上記の各成分元素に加え τ. Cu: 0. 1~2.0%, Ni: 0.2~2.0%,

第2 衷からも明らかなように、本発明領は何れ W:0.1~3.0%、Co:0.1~5.0%、Nb: 0.01~3.00%、Ti:2.0%以下及びZr; 2.0%以下のうちの少なくとも1種を含有するこ ととしたので、強度及び朝性が更に向上する。

> 従って、本発明の冷間工具鋼は冷間鍛造用ダイ 用である。

> > 出關人 大同特殊鋼株式会社 代理人 弁理士 長門 俱二